5-マコード(参考)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開書号 特開2000-150765

(P2000 - 150765A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.90)

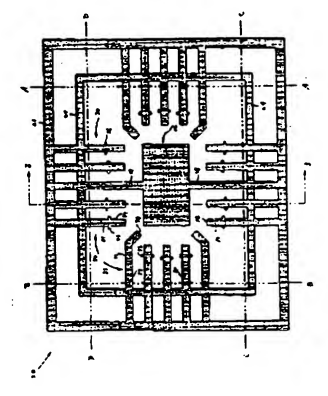
(51) Int.CL' 禁別配号		Fİ			ケーマコートで多年)	
HOIL 23/50		H011 23	/50		U	
					Н	
	·				R	
23/12		23/28 23/12			A F	
23/28			•		杏飯 (全 19 頁)	
(21)出蘇書号	特部平11-325884	(71)出意人	599162185			
(DI) DIGITAL II			アムコール テクノロジー、インコーポレ			
(22)出版日	平成11年10月12日 (1989. 10. 12)		ーチット	۴		
			アメリカ合衆国 アリゾナ州 85248-			
(91) 無比集士高录品	09/176,614	1	1604.	チャンドラー。	サウス ブライス	
(32) 優先日	平成10年10月21日 (1998. 10.21)		11 -14			
(33)優先維主委団	米国 (US)	(71) 出版人				
(3)/ E 76422			アナム セミコンダクタ, インコーポレー			
			テッド			
			韓国 ソウル 133-120, スンドンーク. スンス 2-ガ 260-8			
		(74)代理人			_	
		(14/102)		内原看		
			オなエ		总统第14数 /	

(54) 【発明の名称】 中等体象積回路プラスチックパッケージ、およびそのパッケージの製造のための超小型リードフ レームおよび製造方法

(57)【長約】

(修正有)

【課題】 半導体集積回路の改良型プラスチックパッケ ージとその製法ならびにそのためのリートフレーム。 【解決方法】 バッケージはダイ、ダイパッド、ポンテ ィングワイヤと封止材とからなる。金属リードフレーム 20のダイパッド22 およびリード30の下側長面はエ ッチングにより階段状のプロフィルを形成し、ダイバッ ドーリードの凹んだ面を封止材で満たし、リードフレー ムがパッケージ本体から垂直方向に引き抜かれないよう にする。またリードに耳部36を設け、パッケージ本体 からリードが水平方向に引き抜かれないようにする。



【特許請求の範囲】

【鏡水項1】半導体集積回路デバイス用のパッケージで あって、

実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の固縁部で垂直方向に前記 第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的に平 面状の第3の表面とを有する全属のダイバットと 前記ダイパッドの前記第1の表面に配置した半導体集積

回路デバイスと 実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対

側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の表面の固縁部で垂直方向に前記 第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的に平 面状の第3の表面とを各々か有する複数の全属リート

前記半導体集債回路テバイスに設けてある導電性バット と前記金属リードの前記第1の表面との間をそれそれ接 続する複数の導体と、

の前記第3の表面を覆し、 バッケーン本体を形成するエ ンキャプスレーション材とを含み、前記金属リートの前 記事2の表面が前記パッケージの第1の外側表面で露出 . し、前記金属リードの前記第1の表面が前記ダイバット の前記第1の平面と同一の水平面内またはその水平面以 下にあるパッケージ。

【論水項2】 前記ダイパッドの前記第1の表面が前記金 鷹リードの前記第1の表面と同一の水平箇内にあり、前 記ダイパッドの前記第2の表面が前記パッケージの前記 第1の外側表面で露出している請求項1記載のバッケー 30

【鯖木厚3】前記全属リートの前記第2の表面が円形の 旧縁を有する請求項2記数のパッケーン。

【結水項4】前記金属リートの前記第2の表面が長方形 の周峰を有する路水項2記数のパッケージ。

【論水項5】前記パッケージの前記第1の外側表面が固 辺却を有し、前記金属リードの全部または複数の一部が その周辺都にある諸水準2記載のバッケージ。

【請求項6】前記パッケーシの前記第1の外側表面が回 辺郎を有し、前記全属リードの全部または複数の一部の 40 前記第2の表面が前記周辺部の内側にあって前記エンキ ャプスレーション材を前記周辺都と前記全局リートの各 7の前記第2の表面との間に留めるようにする語示項で 記載のパッケージ。

【籍水事7】前記周辺部の内側に第2の表面を各りが有 する前記金属リードが前記金属リードの前記第1の表面 の反対側に実質的に平面状の第4の表面。すなわち垂直 方向には前記全属リードの前記第1の共間と前記年2つ 表面との間にあり借方向には前記全属リートの前記第2 の表面と前記り、ケーシの前記第1の外側表面の前記刷。56、前記フレームの内側に配置されて前記フレームに接続さ

辺部との間にある第4の表面を有する語水項6記載のパ

【請水事8】前記パッケーンが周縁側部を有し、それら 国韓側部から延びる第1の部分を複数の前記全篇リート が有する請求項2記載のバッケージ。

【請求項3】前記全席リートの前記第1の部分が上向さ に曲げてある論本項8記数のパッケーン。

【箱木事10】前記タイパットの前記第1の表面が回縁 都を有し、前記半導体集積回路テバイスが前記タイパッ 10 上の前記回縁部を越えて延びる請求項1記載のバッケー

【請求項11】新記半導体業績回路テバイスが前記全属 リードの一部を絶えて延びる請求項10記載のバッケー

【請求項】2】前記パッケージが周韓側部辺を有し、前 記半導体集積回路テバイスの側部辺が前記回移側部辺よ りも約0、1ミリスートルリ下内側にある諸求項11記 鉞のバッケージ。

【請求導】3】前記半導体集積回路テバイスの第1の側 前記ダイパットの前記第3の表面および前記全属リート 10 部辺、すなわち前記パッケージの回縁側部辺から約0. 6ミリメートル内側の第1の側部辺の近傍の導電性バッ 上に導体を接続した請求項11記載のバッケーシ。 【結水項14】厚さが約0、50ミリメートル以下の錆

水積2記載のバッケージ。 【請求項15】前記金属リードの前記第1の表面と前記 第3の表面との間の垂直方向の距離が前記金属リートの 前記第1の表面と前記第2の表面との間の垂直方向の距

離の約5 (1%である請求項2記載のバッケージ。 【請求項16】前記金属リードの前記第2の表面がアレ ー状に配置されている請求項!記載のパッケージ。

【請求項】7】前記金属リートの複数の一部が損方向曲 け都を含む請木項2記載のバッケーン。

【請求導】8】前記全席リートの複数の一部が損方向曲 け部を含む鎖水項1 ()記数のパッケーン。

【請求導19】前記ダイバットの前記第1の表面が風味 都を有し、前記半導体集機回路テバイスが前記ダイバッ Fの前記周縁部を越えて延びる鎖水項17記載のバッケ **-** ;:.

【箱本項20)前記半導体業績回路テバイスが前記全局 リートの一部を絶えて延かる請求項19記載のパッケー

【韻水道21】前記全属リートの前記年2の表面がテレ 一体に配置されていて円形の回縁部を有し、それら全局 リートの複数の一部が横方向曲げ部を含む請求項 1) 記 鉄のバッケーン。

【請木事22】エンキャプスレーションを飾した半導体 集構回點パッケージの製造のための金属リートフレーム てあって、

切り括て可能な金属フレームと

3/3/03 9 32 Al.

れ、実質的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の 反対側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1 の表面の反対側の前記第2の表面の周锋部で垂直方向に 前記第1の表面および前記第2の表面の間にある実質的 に平面状の第3の表面とを有する全国のタイパットと、 前記プレームから前記ダイバットに向かってそのダイバ ッドと接触することなくそれぞれ延び 実質的に平面状 の第1の表面と この第1の表面の反対側にある実質的 に平面状の第2の表面と「新記第1の表面の反対側にお り垂直方向には前記第1の表面および第2の表面の間に 10 を並布する過程と、 ある実質的に平面状の第3の表面とを各々が合む複数の 金属リードとを含む金属リートフレーム。

【請求事23】エンキャプスレーションを施した複数の 半導体集積回路パッケージを同時並行的に製造するため のパターニングすみの金属条片であって、

複数の相互接続した切り捨て可能なマトリクス状の複数 の金属フレームと、

前記フレームの各々の内側に配置されてそのフレームに 接続され、各々が実質的に平面状の第1の表面と「この 第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面 20 と、病記第1の表面の反対側の前記率2の表面の風縁部 で垂直方向に前記第1の表面および前記第2の表面の間 にある実質的に平面状の第3の表面とを有する金属のグ イパッドと、

前記フレームの各々から前記ダイバットに向かってその フレームの中でそのダイバッドと接触することなくそれ それ延び、実質的に平面伏の第1の表面と、この第1の 表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表面と、前 記章1の表面の反対側にあり垂直方向には前記第1の表 表面とを含む複数の全属リードとを含むパターニングす みの金属条片。

【請水理24】半導体集機回路テバイスのためのバッケ ージを製造する方法であって、

リードフレーム。すなわち切り捨て可能な全属のフレー ムと、そのフレームの内側にあってそのフレームに接続 された金属のダイバッドであって実管的に平面状の第1 の表面と、この第1の表面の反対側にある実質的に平面 状の第2の表面と、前記第1の表面の反対側の前記第2 の表面の周縁部で垂直方向に前記第1の表面および前記 40 反対側の前記第2の表面の周縁部で垂直方向に前記第1 第2の表面の間にある第3の表面とを含むダイバットと を有するリードフレームであって、前記フレームから前 記タイパットに向かって前記タイパットに接触すること なくそれぞれ延び、実質的に平面状の第1の表面と、こ の第1の表面の反対側にある実質的に平面状の第2の表 面と、前記第1の表面の反対側の前記第2の表面の周線 部で垂直方向に前記第1の表面および第2の表面の間に ある実質的に平面状の第3の表面とを苦っが有する複数 の金属のリートを含むリートフレームを準備する過程

半導体集積回路テバイスを前記タイパットの前記第1の 表面に就置する過程と、

前記半導体集員回路テバイス上の複数のボンティンクバ ットの一つを前記リートの各々の前記集主の表面に負気 的に接続する過程と、

前記半導体集積回路テバイス。前記ダイバッしおよび前 記り一トの前記第1の表面および前記ダイバットおよび 前記リートの前記領での表面を覆い前記リートの前記第 2の表面を露出させるようにエンキャプスレーション(1

前記エンキャプスレーション材を硫化させる過程と、 前記ダイパットおよび前記リートを前記フレームから切 り離し、パッケージ完成品を前記リートプレームから切 9階し、前記リートの前記第1の表面を前記タイパット の前記第1の表面と同じ小平面内またはその水平面より も低い平面内に位置つける過程とを含む方法。

【請求項25】前記エンキャプスレーション材が前記タ イパットの前記年2の表面を露出させるように また前 紀タイパットの前記第1の表面を前記パッケージの前記 リートの前記第1の表面と同じ水平面内に位置つけるよ うに僅而される請求項24記載の方法。

【箱水準2.6】前記ダイバットおよび前記リートの露出 した前記第2の表面を前記エンキャプスレーション材の **速布役で前記切離しの前に金属でメッキする過程をさら** に含む請求項25記載の方法。

【請求項27】前記リードの切断を 切断後の前記リー Fの各々の第1の部分が前記エンキャプスレーション材 の外側に延びるように行う請求項25記載の方法。

【請求導28】前記リードの前記第1の部分を前記パッ 菌および第2の表面の間にある実質的に平面状の第3の 30 ケージ本体の前記第1の表面に対して上向きに曲げる過 程をさらに合む請求項27記載の方法。

【翻水事29】複数の半導体集積回路テバイスバッケー シを同時並行的に製造する方法であって、

パターニングすみの全層条片、すなわち複数の使い様で 可能な相互接続すみのマトリクス配列の金属フレームを 含むパターニングずみの全属条片であって、前記フレー ムの各ヶの内側にあってそのフレームに接続され 実質 的に平面状の第1の表面と この第1の表面の反対側に ある実質的に平面状の第2の表面と「前記第1の表面の の表面なよび前記第2の表面の間にある第3の表面とを 各々が合む全国のタイパットを有するとともに、前記で レームの名々からそのフレームの前記さイバットに向か って前記タイパットに接触することなくそれぞれ延び 実験的に平面状の第1の表面と、この第1の表面の反対 側にある実質的に平面状の第2の表面と、前記第1の表 面の反対側の前記第2の各面の周縁部で垂直方向に前記 第1の表面および第2の表面の間にある実質的に平面状 の軍3の表面とを各々が有する複数の金属のリートを有 30、するハッーム。とすみの金属条件を準備する過程と

3/3/03 9 33 4

前記半導体集長回路テバイスの各ヶの上の複数のホンテ ィングパットの一つをその半導体集長回路テバイスと同 一のフレーム内の一つのリートの前記第1の表面に名気 的に接続する過程と、

前記半導体集模回路テバイス。前記タイパットおよび前 記リードの前記率1の表面および前記 ダイバットおよび **前記リートの前記第3の表面を覆い前記リートの前記第** 2の表面を露出させるようにエンキャプスレーション村 を維布する過程と、

前記エンキャプスレーション材を硬化させる過程と、 前記ダイパットおよび前記リートを前記フレームからそ れそれ切り難し 複数のパッケージ完成品を前記至属条 片から切り難し 前紀パッケージの各々の前記リードの 前記第1の表面を前記ダイバットの前記第1の表面と同 **じ水平面内またはその水平面よりも低い平面内に位置づ** ける過程とを含む方法。

【箱水項30】前記エンキャプスレーション材が前記タ イパッドの前記集2の表面を露出させるように また前 記ダイパッドの前記第1の表面を前記パッケージの前記 リートの前記第1の表面と同じ水平面内に位置づけるよ。20 ーション材などがある。 うに望布される鯖水準29記載の方法。

【請求項31】半導体集長回路パッケーシを製造するた めの金属リードフレームを製造する方法であって 金属高板を準備する過程と

前記金属帯板の所定部分を除去して フレームとそのフ レーム内にあってそのフレームに接続されているダイバ ッド、すなわち実質的に平面状の第1の表面とその反対 樹の実質的に平面状の第2の表面とを含むダイバッド と、蒴起フレームから前記第パットに向かってそのダイ パッドに接触することなくそれぞれ延び各ヶが実質的に 30 平面状の第1の表面およびその反対側の実質的に平面状 の第2の表面を含む複数のリートとを含むリートフレー ムを形成する過程と、

前記リードフレームの前記タイパットおよひリートの一 方の側の所定の部分にパターニングずみのフォトレジス トマスクを建布する過程と

前記ダイパッドおよびリートの一部を化学的にエッチン グして前記ダイバッドおよびリートのマスクなしの部分 を除去し前記タイパットおよび前記リートの各々に実質 紀第1の表面の反対側にあり前記タイパットの前記第2 の周轉で垂直方向に前記タイパットの前記第1の長面と 前記第2の表面との間にある前記タイパットの第3の表 面。および前記リードの各々の前記第1の表面の反対側 にあって垂直方向に前記リートの前記年1の表面と前記 リードの前記第2の表面との間にある前記リートの第3 の表面を形成する過程とを含む方法。

【籍水事32)前記除去する過程がパターニングすみの フォトレジストマスクを前記全居海板に宝布する過程

と、前記金属善物を化学的にエッチングして前記金属溝 め かって より小さくより信頼性の高いプラスチックバッ

板の所望の部分を除去する過程とを含む請求項3)記載 の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体集構回路ク イー すなわち半導体集積回路チップのための改良型プラ スチックパッケージ。およびこの役のパッケーンを製造 するための方法およびリートプレームに関する。 [0002]

10 【発明が解決しようとする課題】半導体集積回路チップ は、有害な環境からの保護および集長回路・印刷配接回 路巻板間の電気的相互接続のために プラスチックパッ ケージに通常密封する。この様のパッケージの構成要素 としては、金属リードフレーム、半導体集積回路チッ で、その半導体業績回路チップをリートフレームに付着 させる結合材 半導体集機回路チップ上のコンタクトバ ットをリートフレームの個々のリートに電気的に接続す るポンディングワイヤおよびこれら素子を覆ってバック ージ外被を形成する硬質プラスチックのエンキャプスレ

【0003】リードフレームはこの種のパッケーシの中 心的な支持構成物である。リートプレームの一部はバッ ケージの内側にあり、プラスチックのエンキャプスレー ション材に完全に取り囲まれている。リートアレームの リートの一部はパッケージから外部に延びてパッケージ の外部接続に用いられる。

(1) () () 4) 慣用のプラスチック集積回路パッケージお よびリードフレームに関するさらに詳しい背景偵報はニ ューヨーク州ニューヨーク市フィフスアヴェニュー11 4所在のVan Nostrand Reinhold 性1989年発行のR. TummalaおよびE. R ymaszewsk i共績の専門書「Microele ctionic Packaging Handbee 七」の第8章に記載されている。

【0005】従来のプラスチックパッケージの問題点 は、内部のリードフレームのためにバッケーシの小型化 が制限されることである。Rocheほか名最の米国特 許第4、530、142号およびCastro名数の木 国特許第5、172、213号に記載されているとお 的に平面状の第3の表面。すなわら前記タイパットの前。40~6) 当集者はリートフレーム除去によるパッケーン小型 化を試みたが、それらパッケーシは多数の欠点を伴う。 上記米国特許第4、530、142号記載のパッケージ のコンタクトは直交の側面を有する。したかって、コン タクトがエンキャプスレーション材から容易に引きばか されてバッケーンの体質性が低下する。上記米国特許第 5、172、213号記載のパッケージは集積回路チッ プ上のバットから上方に垂直に延びる曲げリートを備え る。このようなサートをバッケーシ内に合むのて製造コ ストが上がり、バッケージの小型化が阻塞される。した。 ケージが必要である。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は半導体集積回 踏チップを収容する改良型プラスチックパッケージ、お よびそのパッケージの製造のためのサートフレームおよ び方法にある。この発明の一つの実施内による組立て方 法における工程)では全国リートフレームを準備する。 そのリートフレームは切り捨て式の長方形のフレームを 含む。ダイバットをそのフレームの中に設けてあり、そ のリードがダイバッドとの接触なしにダイバッド方向に 延びている。

?

【0007】リードフレームのダイバットは長方形の回 辺を有する。ダイパッドは水平な第1の表面を有し、パ ッケージ組立ての際にその上にダイを載せる。この第1 の表面の反対側には実質的に平面状の中央部の第2の表 面があり、周辺部の第3の表面がある。この第3の表面 は第2の表面の風味にあり 第2の表面から垂直方向に 凹んでいて、ダイバッドの下側表面が階段状のプロフィ キャプスレーション材がダイバットの上記の凹んだ第3 の表面の下側を進たしているがダイバットの第2の表面 は覆っていない。ダイバットの第3の表面の下のエンキ ャプスレーション材はダイバットがパッケージから垂直 方向に引っ張られるのを防止する。

【0008】各リードは第1の表面と この第1の表面 の反対側の第2の表面と 同様に第1の表面の反対側で 第2の表面の近傍の第3の表面とを備える。第2の表面 は長方形または円形の周鐘を有する。第3の表面は階段 **ら垂直に凹んでいる。パッケージ完成品ではリートの第** 3の表面の下をエンキャプスレーション材が満たしてい るが、リードの第2の表面を覆ってはいない。リートの 第2の表面はLCCパッケーシの場合と同様にパッケー ジの外部接続のためのコンタクトとして、または半田は の技装のためのランドとして作用する。 リードの第3の 表面の下のエンキャプスレーション村はリードがパッケ ージから垂直に引っ張られるのを防止する。

【0009】リートフレームは色いた主席会片から2工 程は金属条片をエッチングで甘通する片面または両面エ ッチングであって、それによって、リートフレームの所 望の全体パターンを全席条件に転写する。第2のエッチ ング工程はダイの周辺およびリートの所定部分をエッチ ングする工程である。第2のエッチング工程はタイパッ ドおよびリードの厚さの一部をエッチングし、それによ って上述の垂直方向に凹んだ平面状または実質的に平面 状の第3の表面をタイパットおよびリートに形成する。

【0010】工程2ではタイパットの上側の第1平面の

精はタイパットの第1の表面の面積よりも小さくする か、またはダイバットの風味部からダイがはみ出すよう に大きくしても差し支えない。

【0011】工程3はダイのボンティングパットの各っ と各リートの第1の表面との間をポンティンクワイヤま たは同等の導体で意気的に接続する。ポンティングワイ 十の接続を受けるリート部分は、例えば鉄、全その他の 全属でメッキしておく。

【りり12】工程4はタイおよびリートフレームの上向 のフレームに接続してある。フレームから横方向に複数(16) きの第1の表面に高粘性の粘着性エンキャプスレーショ ン村を供給する。この工程のあとエンキャプスレーショ ン村は提化する。このエンキャプスレーション村は、タ イーポンティングワイヤーリートの第1の表面 ダイバ ットおよびリートの第3の表面、およびダイおよびリー 下の側面を覆う。タイパットおよびリートの第2の表面 はエンキャプスレーション村には覆われず、パッケーシ 下側外表面で露出している。

[0013] 工程5においては、ダイバットおよびリー **下の露出した第2の表面などのリートフレーム露出表面** ールを示すようにしてある。パッケーン完成品ではエン 20 を 個、金、鉛+亜鉛半田、44、ニッケル、パランウム ほか半田付け可能な金属で半田付けする。用途およびり ートフレーム材料によっては、工程5は省略できる。

【0014】工程6において、バッケージ完成品をエン キャプスレーションずみのリートフレームから切り離 す。より詳細に述べると、工程 6 はリートフレームの切 り捨て可能都分を除去する。すなわち、長方形リートフ レームなどのリードフレーム切り捨て可能部分をダイバ ッドおよびリードなどリートプレームの都品構成部分か **ら切り戴す。工程4におけるエンキャプスレーンョンの** 状プロフィールのリードの下側表面に至る第2の表面か 30 方法によっては 工程6でエンキャプスレーション材を 切ってパッケージの周辺を形成する。

【0015】工程6はリートフレームからリートを切断 する。この切断はダムバーの内側で行う。切断の場所に 応して、切断すみのリートの確認がバッケージの側部が ら慎方向に延びる。工程6またはその後続の工程に、パ ッケージ側部で上記切断リードの突出検部を上に曲げて リート建都がパッケージ下側外面におよびリードのエン キャプスレーション部分に傾斜角を成すようにする曲げ 工程を含めることもできる。 バッケージを印刷配線基板 程温式エッチングにより形成する。第1のエッチングエー40 に半田付けする際に、バッケージ下側外面に露出したり ート水平部だけてなく切断リートの上向き曲け篠部にも 半田を付けて、半田接続を勢めるのである。 バッケージ の宇側表面は、バッケージ下面中心にあるタイパットの 第2の表面、リートの第2の表面およびバッケーシの下 面の発余部分を形成しタイパットもよびリートを互いに 分離する硬化すみのエンキャプスレーション材を含む。 【10-0-1-6】この発明のバッケージは多数の利点を値 え、大島カデバイスやアナログデバイスなど多数の用途 に有用である。このパッケージは小型化できる。例え は、バッケーンをチップと同号の大きさにすることもで

3/3/03 9 33 AM

19

きる。また、バッケージをごく薄くすることもできる。 この発明によると、厚さり、ちミリメートル以下のバッ ケージも製造できる。さらに、リードをダイのごく近傍 に配置してポンティングワイヤの長さを最小にすること がてさる。ダイハットの露出した第2の表面を ハッケ ージ治却に備えて半田で印刷配線差板に結合することも てきる.

【0017】上述のリートフレーム バッケーンおよひ 組立て方法の多数の変形をこの明細書に記載するか。こ れらはいずれもこの発明の一部を構成するものである。 例えば、一つの代替的組立て方法では複数のパッケージ の同時並行的製造を可能にするリードフレームを用い る.

[0018]

【発明の実施の形態】図)はこの発明による半導体集積 回路テバイスバッケージ組立て方法の流れ図である。図 5は図1の方法で製造可能なこの発明によるパッケージ の実施例を示す。

【りり19】図1の工程1において金属フレームを準備 図である。リードフレーム20の金属部分をそれら金属 部分以外の空間から区別するように図2(ほかの図も同 じ)では陰影を付けて見やすくしてある。

【0020】図2のリートフレーム20は、用途に応じ て、銅、銅台金 メッキ銅 メッキ銅合金、台金37 (ニッケル37%、駅55%の台金) 絹メッキ鋼なと 慣用のリートフレーム台金で構成する。

【0021】図2のリードフレーム20は周辺部の長方 影タイパー21と中心寄りの長方形のダムパー29とを 備える(「長方形」が「方形」を含むことは当業者には 30 たは実質的に水平の表面を含む。 明らかであろう)。 複数のリードフレーム2()を全層条 片にエッチングで形成したもの(何えば図16を照)な ど代替的実施例(図示してない)ではタイパー21を省 貼してリードフレーム周辺部を腕抜リートフレーム間の 金属条片の一郎で形成することもできる。もう一つの代 營的実施例 (図示してない) ではタイパー21とタイパ -21・ダムバー29間リード部分とを省略して リー ドフレーム外側フレームをダムパー29て構成すること もできる。

【0022】長方形固縁を有するダイバット22をタイー40。 パー21に接続してある。タイパット22はタムバー2 9の内側にある。二つの技術観2.8がタイパット20を ダムハー29およびタイパー21に接続している。図1 の工程6では、接続線30をタムバー29の内側でリー ドフレーム20から切り除す。

【0023】タイパー21からダムパー29経由でダイ パッド22の側面に向かって18本のリード30かタイ パッド22との接触なしに横方向に延びている。 四リー ト30の第1の複都34はタイパット22の近傍に位置

とリート30の単1の蟾部34との間で切り触される。 代替の実施例(図示してない)では、 サート30をタイ ハー21起点でなくダムバー39起点で設けることもで ぎ。またダムバー29およびクイバー21を複数の対称 配置条片で接続することもできる。

【10024】図2に示したリートフレーム2ののリート 30の位置もよび横方向経路は例示にするない。 これら リートの数。位置および協方向経路は用途によって変わ る。この発明の利点は特定の半導体集積回路フィのナン ティングパットの数および位置に柔軟に対処するように 設計できることである。

[0025] 図2の18本のリート30のうち14本は 直線状である。これらリードのうち4本はタムパー29 とダイパット22との間に損方向曲げ部を含む。直接状 リートさりの各片は、そのリート30の機側面から垂直 方向に突出したアンカー耳部36を有する。アンカー耳 部はほぼ長方形であり、階級リートとうしの間で配置を 少しすらしてある。 バッケーシ充成品ではこれらアンカ 一耳部3.6はパッケージのエンキャプスレーション材と する。図2はこの発明によるリートプレーム20の平面(20)絡み合い、パッケージ本体からリート30か水平方向に 引き抜かれることがないようにする。アンカー耳部の代 わりにリード30中の賞通孔または凹みをエンキャプス レーション材との絡みに用いることもてきる。

【0026】図3は図2の棟3-3で見たダムバー29 の平行部は内のリートフレーム20の断面図である。? イバット22および二つの互いに相対するリート30か 示してある。図示したリート30の各部分はタムハー? 9のすぐ内側から始まっている。ダイバット22および リード30の両方の下側表面は垂直方向に凹んた水平ま

【0027】図3のダイバットででは平面状の上側の第 1の表面23 平面状の反対側の第2の表面24 および 平面状の同じく反対側の第3の表面25を含む、これら 表面と直交する第1の側部表面27か第3の表面25と 第2の表面24との間にある。第3の表面25は年2の 表面24から深さ「H1」だけ垂直方向に凹んでいる。 すなわち、第3の表面25は垂直方向には第1の光面2 3と第2の表面24との間に位置する。タイパット22 の中央部分は第1の表面23と第2の表面24との間の 高さ「目」を有する。タイパット22の第3の表面25 は第2の表面24の風縁部にあり、一つの実施例ではこ の第2の表面24を取り回んている。

【0028】回3のリート30の各々は平面状の第1の 表面31を含む、第1の表面31の反対側には平面状の 第2の表面32および平面はの第3の表面33かある。 第2の表面32はタムバー29から始まりタムバー29 の内側でタイパットででに向かって少し延びる。この裏 絶例では、第2の表面32は長方形の周線を有する。第 2の表面の長さは用途によって変わるか。 バッケーシ科 する。図1の工程6において、名りートはタムハー29~50~部務続心ために十分な大きさにある。集でで楽面32は 第2の表面32とリート30のタイパット22近傍終端 34との間で延びる。第3の表面33は第2の表面32 から凍さ「Hl」だけ垂直方向に凹んでいる。すなわ ち、第3の表面33は垂直方向には第1の表面31と第 2の表面32との間に位置する。アンカー耳部36(図 示してない)がリード30の第3の面33近傍の傍方向 側部から垂直に延びている。

【0029】図1の工程6では、リートアレーム20の エンキャプスレーションのあと、リートミリをタムパー 29の内側で図2の直接A-A、B-B、C-Cおよび 10 D-D沿いに切り離す。この切断はリート30の年2の 表面32を含む部分で量度方向に行う。パッケージ完成 品では、切断されたリード30の各々の第2の表面32 がパッケージを直接的または間接的に外部の印刷配根基 板に接続するパッケージコンタクトとして作用する。パ ッケージ充成品ではリート30の第3の表面33はエン キャプスレーション材で覆われ、したかってパッケージ 本体の内側にある(図5)。

【0030】図3のリードフレーム20のダイバッド2 O. 15万至O. 50ミリメートル 凍さ「H1」の数 値例としては約0.075乃至0.25ミリメートルが 事げられる。ダイバッド22の水平方向インテント

「W」の数値例としては約0.025万至0.25ミリ メートルが挙げられる(これらの数値は図中「H」「H 】」「♥」で示した部分にも適合する)。 百分比でいう と、「H1」の値は「H」の値、すなわち第1の表面2 3および31と第2の表面24および32との間の距離 「H」の33%乃至75%の範囲または約50%であ る。実際の数値は用途によって変動する。

【0031】図2のリードフレーム20は色取り金属条 片から湿式エッチングによって形成する。周知の通り、 化学的エッチング (化学的ミリング) は、フォトリング ラフィ、フォトレジスト および全属溶解液状化手物質 を用いて金属条片にパターンをエッチングで形成するブ ロセスである。通常は、まずフォトレジスト度をその金 属条件の片面または両面に付着させる。次に、そのフェ トレジスト港を所望のパターンのマスクを達して露光す る。そのフォトレジスト帯を現像して硬化させ、パター のマスク形成すみの会片の片面または両面に化字物質を 吹き付けその他の方法で作用させる。全席条片の露出部 分はエッチングで除去され。全席会片には所望のパター ンが残る。

[0032]図2および図3(図9 図13.図15お よび図16も同様)のリートフレーム20を形成するの に二段階エッチング処理を用いる。第1のエッチング工 程では、全属条片の平面状表面の片面または両面に付着 させたフォトレジストパターンにしたかってその条片の 片面または両面からエッチングを進かる。この第1のエー切。間中は接地しており。

ッチング工程で、全居条片の踏部分を完全に除去し、図 **2に例示したとおり、リートプレームの全体的なパター** ンを形成する。次に、ダイバットの周峰部およびリート の所望部分を第2のフェトレジストバターンで覆わない まま露出させ、エッチング除去に適した状態にする。第 2のエッチング工程ではこの第2のフォトレシストバタ ーンにしたがって一方の側からリートフレームの厚さ方 向一郎を除去する。この第2のエッチング工程で、図2 および図3のリートフレーム凹み面。すなわちタイパッ 122の第3の表面25およびリート30のダムバー2 9内側の第3の表面を影成する。ダムバー29の内側で は 通常は接続線286この第2のエッチング工程にか ける。ダイパッドおよびリードの所望部分の所望の厚み がエッチングで除去されると、この第2のエッチング工 程を止める。すなわち、この第2のエッチング工程はダ イバットもよびサートの希望の部分を厚さ方向に部分的 にエッチング除去する。第2のエッチング工程によるエ ッチングの深さは、タイパッド22およびリート30を パッケーシ本体に留めるに十分な量のエンキャプスレー 2およびリード30の高さ「H」の数値例としては、約 20 ション材がダイバット22の第3の表面25およびリー ト30の第3の表面33の下を流れるようにする必要を 湖たす鍵とする。通常は第2のエッチング工程でダイバ ッドおよびリードの厚みの約5.0%を除去するが、この 値はダイパッドおよびリードの厚みの約3.3%乃至7.5 %の範囲で定められる。エッチング処理のはらつきのた めに 第3の表面25 および33 は平面状でなくほぼ平 面状になるに留まり、ダイバッド22およびリート30 のエッチングした側壁は90°でなく丸みを帯びた角部 を伴うこともあろう。

30 【0033】リードフレーム20の形成を、順送り打抜 さにより全体的パターンを形成する工程と、打抜きすみ リードフレームのダイバットおよびリードを上述の化学 的エッチングにより厚み方向に部分的に凹み表面を形成 するように辞去する工程とによって行うこともてきる。 【10034】四1の工程2において半導体集積回路タイ 52をダイパッド22の第1の表面23の中央に敵ゼ る。パッド22へのダイ52の飲慶および付着は慣用の タイ付着マシンおよび博用のダイ付着エポキシによって 行うことがてきる。この工程2およびそれ以降の組立て ニングしたフォトレジストマスクを形成する。矢に、こ 40 工程の期間中は 図2のリードフレーム20を許電放着 に対するダイ保護のために接地しておく。

【0035】図1の工程3では、半導体集積回路タイち 2(図5)上の個々のポンティングバットと個々のリー ト30の第1の表面31との間を導電性金属ホンティン クワイヤ54またはその同等物で電気的に接続する。第 1の表面31は至、親、ニッケル、バラジウム 個その 他の全席でメッキすることもできる。 図2のリートアレ ーム20は、鉾電飲着による半導体集積回路デバイスの 損傷を防ぐためにこのホンディングウイヤ接続工程の期

3/3/03 9 34 At

13

【0036】図1の工程4では、図2のリートフレーム 20に高粘性の粘着エンキャプスレーション材を入れ る。エンキャプスレーション材は半導体集積回路ダイ5 2、ポンディングワイヤ54、ダイバッド22の傷方表 面26および27、ダイバット22の第1の表面23お よびダイ3の表面25、リード30の第1の表面31、 第3の表面33および側方表面を覆う(図5)。タイパ ッド22の第2の表面およびリート30の第2の表面3 2はエンキャプスレーション材には匿われてなく露出し たままである。代替的実施例では、ダイパット22をエー10 ション材で覆われない部分を、ED刷配線基板と両立性あ ンキャプスレーション工程のあいた裏返しにして ダイ パット22の軍2の表面24の下にエンキャプスレーシ ョン村の溝に優が形成されるようにする。その実施例で は、タイパッド22はパッケーシ本体の内部に全体が入 る。最後にエンキャプスレーション材を硬化させる。 【0037】図1の工程4を行うには用途に応じていく つかの方法がある。例えば 図1の工程4は信用のブラ スチックモールド手法を用いて行うこともできる。その 手法では、図2のリードフレーム20を型の中におき、 図4に示すとおり、リードフレーム20の上に固体成型 20 のリードフレーム20の斜視図である。この例では、エ エンキャプスレーション村プロックを形成する。このエ ンキャプスレーション材は慣用の手法を用いて導入した 慣用のプラスチックモールド材料である。このモールト 材料としては、日本の日東電工から市販されているモー ルド村日東MP-8000ANおよび圧友から市販され ているモールド村EME7351UTなどが挙げられ る。モールド処理の円滑化のため、リードフレーム20 に慣用のゲートを設けることもできる。型の側面は完成 品取出しを容易にするためにテーパー状にする。

液状エンキャプスレーション材の利用によって行うこと もできる。例えば、図2のリードフレーム20をまず水 平長面上におく。第2のステップとして、カリフォルニ ア州インダストリー所在のDexter-Hysol社 市販のHYSOL4451エポキシなど慣用の硬化可能 な高粘性粘着材の互いに開発するピーズをリードフレー ム20に全布して、ダイ52の周囲およびリード30の 少なくともダムバー29内側部分に関じた長方形のダム を形成する。第3のステップとして 140℃で1時間 加熱してそのビーズを硬化させる。第4のステップとし、40、一ジを反転させて、タムバー29の内側でリート30を て、HYSOL4451液状エンキャプスレーション材 などパッケージのエンキャプスレーションに適した慣用 の硬化可能な高粘性粘着材をビースの内側に塗布してク ム内部の不完全なパッケージをエンキャプスレーション 材で覆うようにする。最後のステップとして、140℃ で1時間加熱してエンキャプスレーション材を硬化さ ゼーリードフレーム20上にエンキャプスレーンコン材 の一つの固体プロックを形成する。この手法を工程4に 用いた場合は、工程もは艦を用いてエンキャウスレージ まン村を切断し、直交パッケーシ側面を形成するととも、50~で作側の第2の楽面52とデーバ付き側面55とを有す

にリートフレームからバッケーシ充成品を切り離す。同 様のモールト処理およびそれに続く個によるリートフレ ーム・パッケージ切断工程は1998年6月24日提出 の米国特許出限第09/103.760号に記載されて おり ここに参照してその記載内容をこの明細書に組み 入れる。

[0039]図1の工程をでは、図2のリートフレーム 21)の締都分のうち、ダイバット22の第2の表面2 4 リート30の第2の表面32などエンキャブスレー る慣用のメッキ金属でメッキする。このメッキ金属の例 としては、用途に応じて至。ニッケル、パラジウム、イ ンコネル、鉛糯半田、タンタルなどが挙げられる。リー トフレーム20の形成に用いた金属がメッキを要しない 全属またはメッキずみの全属である場合は工程5は省略 てきる。例えば、リードフレーム20形成用条片がニッ ケルバラジウムメッキを施した鋼である場合は、工程5 は省略する。

[0040]図4は図1の工程1-工程5終了後の図2 程4にモールド処理を用いている。硬化したエンキャブ スレーション村のブロックがパッケージ本体51を形成 する。パッケージ本体51のテーパー付き側面55はタ ムバー29の内側にある。したがって、リート30の露 出部分はパッケージ本体51の側面51とダムパー29 との間で延びている。

[0041] 図1の工程6はエンキャプスレーションず みのリードフレーム2 ()(図4) を図2の根A-A、B - B.C-CおよびD-Dで切断する。図2を参照する 【0038】工程4のモールド処理の代わりに工程4を 30 と 工程6はダムパー29の内側でリード30を切り離 す(図3)。工程2も接続棟30をダムパー29の内側 で切り離す。最後に、工程6はパッケージ完成品をリー トプレーム20の切り捨て可能部分から切り離すことに よってパッケージ形成を充了する。

【① 0.4.2】工程6はパンチ、純または同等の専断装置 を用いて行う。例えば、パッケージ本体35が図5に示 すようなモールド体である場合はパンチまたは個を用い る。パンチを用いる場合は「パッケージ完成品を単一の パンチ動作でリードフレーム20から切断する。パッケ パンチで切断する。切断の位置は、パッケージ側面5.5 から延びるリート30の切断部分が長さ零ミリメートル から倒えばり、ちミリメートルの範囲に入るように変え ることができる。

【0043】図5はこの発明によるパッケージ完成品5 6の断面図である。バッケージ充成品50は図2のリー **上フレーム20で製造し、図4の状態からパンチで切り** 難したものである。 バッケージを0のバッケーシ事体を 1はモールトで形成してある。バッケーシ50は平面状

【0044】図2のリートフレーム20から製造したパ ッケージ5 ()の構造と整合して、図5 のパッケーン5 () のダイパッド22はほぼ平面状の上側の第1の長面23 を有する。ダイバット22のこの第1の表面23の反対 側には、ほぼ平面状の第2の表面24と同様にほぼ平面 状の周縁部の第3の表面25とがある。第3の表面25 は第2の表面22を取り回んでおりその第2の表面22 から曲底方向に深さ「H1」だけ凹んでいる。第3の表 面25は垂直方向には第1の表面23と第2の表面24 10 との間に位置し、パッケージ本体51形成用のエンキャ プスレーション村で取われている。第3の表面25の下 のエンキャプスレーション村はダイバット22がバッケ ージから垂直方向に引っ張られるのを防ぐ。第2の表面 22はパッケージ50の下側表面56て露出し、したが ってパッケージ50の下側の第2の表面56の一部を形 成する。代替的実施例では、ダイパット22はパッケー ジ本体の内部に完全に含まれる。

【0045】図5において、半導体集員回路ダイ52は 関面55から機方向にはみ出され ダイパッド22の第1の表面23に付着させてある。ダ 20 面55でリード30を切断する。 イ52のポンディングパット53の各々とリート30の 【0051】代替の実施例(図示 第1の表面との間をポンディングワイヤ54で接続す ド30の切離しずみ端部35をパ ホ平面内で横方向にはみ出させる

【0046】図5のパッケージ50は複数のリード30を含み、これらリードの各々は図2のリートフレーム20から第2の表面32のダムパー29の内側の点で切り難したものである。切り離されたリード30の配置と数はパッケージ製造に用いたリードフレームおよび用途に応じて変わる。例えば、図2の場合のようにリード30には直線状のものも曲げ部を含むものもある。

[0047] 図2の場合と同様に、切り難しずみのリー ド31)の各々はほぼ平面状の第1の表面31と その反 対側のほぼ平面状の第2の表面32と 同様に反対側の ほぼ平面状の第3の表面33とを含む。第3の表面33 はエンキャプスレーション村による被復を受けるように 第2の表面32から深さ「H1」だけ垂直方向に凹んで いる。すなわち、第3の表面33は垂直方向には第1の 表面31と第2の表面32との間に位置する。リード3 ()の第2の表面32はエンキャプスレーション村には覆 われず、パッケージ50の下側表面56て舞出する。 【0.04.8】図5において、リート3.0の第1の表面3 1のうちパッケージ本体51の内部にある部分はタイパ ッド22の第1の表面23と同じ水平面内になる。ダイ パッド22をモールト内で上に上げた措造の代替の実施 例(図示してない)では、リート30の第1の裏面31 のうちパッケージ本体51の内部にある部分は上がった ・ダイバッド22の第1の表面23よりも低い水平面内に

【0049】図5の切り触しすみのリートさりの各々は パッケージ側面55から横に延びる切断端部で5を含 み リート30の第2の表面32の残余の水平部分および下側パッケージ表面56に対し傾斜角を成すように曲げてある。角度をは約15、乃至70、の範囲に設定できる。図示のとおり、リート30の第2の表面32の上向き曲げ終端部35の長さはパッケーン側面55から例えば0、15ミリノートルであるが、用途に応じてこの故値は変えることができる。その故値範囲は最ミリメートルから約0、50ミリメートルである。

【0050】図5のリード30の曲げ終端部35の上向きの曲げ部は工程6においてパッケージ50をリートフレーム20からパンチ操作で切り離すスタンピングマジンで形成できる。代替の実施例(図示してない)では、リード30の終縮部35をパッケーン側面55に接触するように、すなわち角度のを水平面とデーパー付きパッケージ側面55との成す角度と考しくするように曲ける。さらにもう一つの代替実施例(図示してない)では、図1の工程6で、リート30の切断端がパッケージ側面55から提方向にはみ出さないようにパッケーシ側面55でリード30を切断する。

【0051】代替の実施例(図示してない)では リード30の切離しずみ締部35をパッケージ側面55から水平面内で構方向にはみ出させる。すなわち、切離しずみの縮部35を図5の場合のように曲げるのでなく、角度度が特度に等しくなるようにリート30の残争の部分と同じ水平面内で横方向に延ばすのである。上記工程6で鑑を用いた場合にそのようなパッケージが得られる。工程6に鑑を用いた場合は、必要に応じて曲げ工程を別に追加して図5の形状の上向き曲げを形成する。

30 【0052】図6において 半田パンプ57をバッケー ジ50と印刷配線基板(図示してない)との間に付着させる。半田パンプ57はリート30の第2の表面32に 接触し、リート30の曲げ端都35を描っている。

【10053】代替の実施例(図示してない)では、ダイパット22の露出した第2の表面24を半田ペーストなどで印刷配接着板に導電的に接続してバッケーン冷却に備える。この冷却は熱伝導により行われる。

【0054】図7は図5のバッケージ50の下側表面56を示す。パッケージ50の第2の表面56はダイバッ40 122の第2の表面24と 切断ずみのリート30の第2の表面32と 硬化ずみのエンキャブスレーンラン材とから成る。リード30の第2の表面36は長方形の回縁を有する。リー130の切離しずみ終端部35は下側表面56の編からわずかに延びている。第2の表面32は用途によって円形その他の多様な形状と寸法にすることができる。ダイバット22の第2の表面24は長方形の圓縁を有するが、それ以外の形状にすることもできる。

【10055】図7では、リット30の年2の表面30を 、 バッケーシ50の下側表面36の場合いに登列配置して ある。リート30の切難しすみの終編部35は下側表面 56の周縁から少し延びている。図8は代替的バッケー ジ61)の下側外表面61を示す。図8では、切削しずみ リード63の露出した長方形の第2の表面64(図9) をパッケージ61)の下側表面61の塩の少し内側で一列 に並べてある。これら第2の表面64はパッケーン60 の下側表面の周線から例えば約0、05ミリノートルの 位置に配置するが、この数値は用途によって変わる。代 僧の実施例 (図示してない) では、第2の表面64は長 を形成する。

【0056】図9は図8のパッケージ60を製造するた めのリードフレーム62のダイバット22およびリート 63のダムバー29の内側で見た新面図である。図9の リードフレーム62は図2および図3のリートフレーム 20とほぼ同じであり、リート63の垂直方向に凹ませ た下側表面の配列、数および位置を除いてリードフレー ム20と同じ方法で製造する。したがって、重権説明は 省略する。

リード63はほぼ平面状の第1の表面31と同様にほぼ 平面状の反対側の第2の表面64とを含む。第2の表面 64はパッケージの外部コンタクトとして作用する。し かし、図2および図3のリートフレーム20の年2の表 面の場合と異なり、図9のリート63の第2の表面64 はダムパー29(図2)のすぐ内側またはすぐ近傍には 位置せず、リード63の第3の表面66および第4の表 面65の間でダイパッド24により近く位置している。 第3の表面66と第4の表面65は第1の表面31と反 対側にあり、ほぼ平面状であり、同一平面内にあり、リー30 二つの外側リード73の後方にあるからである。 ード63の第2の表面64から深さ「H1」だけ垂直方 向に凹んでいる(すなわち 垂直方向には第2の表面3 1と第2の表面64との間にある)。第4の表面65は 横方向にはダムパー29(図示してないが図2の場合と 同じ) と第2の表面64との間にあり、第3の表面66 は第2の表面64とダイパット22との間にある。

[0058]図8および図9のリード63の第2の表面 64の固様は多様なパッケーシ外部技能を容易にするよ うに多様な影状にすることがてきる。例えば、この第2 影状にすることができ、また円形の風味を備える形状に することもできる。

[0059]図10は図8のパッケーン60の断面図で ある。図10のパッケージは図1の処理に従い 図9の リードフレームを用いて製造する。図示のとおり 第4 の表面65はパッケーシ側面55に階接し、第2の表面 はパッケージ6 0 の下側表面 6-1 の周線線から所定距離 だけ内側にある。

【0060】図8および図上りにおいて、バッケーシ本 体を形成するエンキャプスレーション村がリートらまを、幼、マも2の下側表面89とダイバット72の第1の先面8

その第2の表面64を除さ全部覆っている。すなわら、 リート63の第3の表面66および第4の表面65はエ ンキャプスレーション材で覆われておりしたがってパッ ケーン内部にある。リードの切断雑部がパッケーン側面 から延びている代替の実施側(例えば図5)では。エン キャプスレーンラン材はバッケージ側面から延びたりー 上切断部を覆っていない。

18

[()()61] 図11は図1の方法で製造可能なこの発明 によるもう一つのパッケージの断菌図である。図11は 方形でなく円形の風味を有し、相互接続用半田球ラント 10 図12の根11-11で見た断面を示す。ダイ52を模 用のエポキシダイ接着剤87によりダイパット72の上 側の第1の表面82に付着させてある。ダイ52はダイ パッド72の周峰部を越え、またパッケージ70のリー 172の上側の第1の表面76を越えて延びている。し たがって、バッケージ70の大きさはチップの大きさと ほぼ周じにある。ダイ52の側面52Aとパッケージ側 面77との間の距離はポンディングワイヤのある側では 約0.6ミリメートルほどにすぎない。代替の実施例 (図示してない) では、ダイ53はダイバッド72の周 【0057】図2のリード30の場合と同様に、図9の 20 様を極えて延びるが、リート73を越えて延びることは ない。もう一つの代替の実施例(図示してない)(すな) わちポンティンクワイヤがダイの4辺全部になく2辺だ けにある実施例では、ポンティングワイヤの接続のない ダイ側面52Aとパッケージ辺との間の距離はごく小さ くり、1ミリメートルほどである。

[0062] 図11には四つのリード73が示してあ る。二つの内側のリード73の長さの一部だけがこの図 には示してある。これら内側のリードが図13のリート フレーム71で示すとおり換方向曲げを含み、それらが

(0063)図11において、短いポンティンクワイヤ 77がダイ55の上のポンティングバット53の各っと リートで3の上側の第1の平面でもどの間に接続してお る。ポンティングワイヤ77の第1の表面76个の接続 はリート73の単1の建86でパッケーシ側面79に輪 接して行う。

【0064】図11のパッケージ70はボールグリット アレーバッケージであるが、ラント グリップアレー(L GA)パッケージも可能である。図12に示すとおり の表面6.4 は図8の場合のように長方形の固線を備える。40、相互接続用半田球7.8 のアレーをパッケージ7.0 の下側 外面80に形成する。したかって、互いに異なるリート 37の第2の表面74とバッケーシ側面79との間の距 難は変わり得る(図12条畷)。

> [0065]図11のパッケーシ本体81はモーリトし たエンキャプスレーション材で形成するが、これ以外の エンキャプスレーション方法も可能である。図1の工程 4の製鋼中に、ダイち2の下側表面89とリート78の 第1の表面との間をエンキャプスレーション目が満た。 す。非導爲性(すなわち絶縁性)の結若材エホキンを?

2との間に入れ、ダイ52をダイパット72に付着さっ せ、ダイ52をリード73の第1の表面76の上に間積 を隔てて保持する。また ダイ52がリード73を越え て延びている場合は、追加の絶縁性エポキシ87をダイ 55の下側表面89とリート73の第1の表面76との 間に入れ、ダイ55とリート73との間に間隙を設け

る. 【0066】図11のリート73の各々はほぼ半面状の 第1の表面76を有する。第1の表面76の反対側には 同様にほぼ平面状の第2の表面74および第3の表面7 10 5がある。第2の表面74は各リード73の第1の28 6と反対の第2の485にある。これと対称的に 図6 のパッケージ50のリード30の第2の表面32の位置 および図8のバッケージ60のリート63の第2の表面 64の位置はそれぞれのバッケージの下側外面の風味上 またはその近傍にある。

[0067] 図11において、各リート73の第3の表 面75はリード73の第2の表面74に隣接しその第2 · の表面74から深さ「Hl」だけ垂直方向に凹んでい る。この第3の表面75は垂直方向には第1の表面76 20 3のいくつかはダムバー29から第2のリート作85 と第2の表面74との間にあり、上述のとおり図3およ び図5のリード30の第3の表面33と同じ部分エッチ ング処理で形成する。図示のとおり、 エンキャブスレー ション材が第3の表面75を覆い、リート73がバッケ ージ本体81から垂直方向に引っ張られるのを防いてい る。エンキャプスレーション材はリート73の第2の表 面を覆っていない。

[0068] 図11のパッケージ70の第パッド72は ほぼ平面状の第1の表面82を有する。第1の表面82 の反対側には、同様にほぼ平面状の第2の表面83と周(30)において、各リート73を図13のダムパー29の内側 縁のほぼ平面状の第3の表面84とかある。第3の表面 84は第2の表面83を取り囲みその表面83から深さ 「H)」だけ金庫方向に凹んでいる。ダイバット70の 第1の表面82はリード73の第1の表面76と同じか 平断内にある。

【0069】図11のダイパッド72の第3の芸面84 は重直方向には第1の表面82と第2の表面83との関 にあり、図3および図5のダイパッド22の第3の表面 23と同じ部分エッチング処理で形成する。図11に示 ずとおり、エンキャプスレーション村かタイパット72~40 の第3の表面84を覆い、タイパット72が垂直方向に パッケージ本体81から引っ張られるのを防いている。 エンキャプスレーション村はダイバット72の第2の表 面を覆っていない。パッケージ冷却を容易にするため に、ダイパッド72の第2の表面83を半田峠または同 等の導体で外部の印刷配牌芸板に接続することもでき る。代替的に、ダイバッド72を図1の工程4で上側に 放けて、ダイバッド72をエンキャプスレーション材で 覆いパッケージ本体81の内部に取り込むこともてき る。その場合は、リートで3の第1の手面でもはですが、物

ット72の第1の表面82の下に位置つけられる。 [0070]図12は図11のパッケージ70の下側外 面81)をリート73の第2の表面74に半田はを配置す る前の状態で示した平面図である。 図示のとおり 第2 の表面14は円形でありアレー状に配置されている。リ ート73の第3の表面75はこの図では見えない。すな わり、第3の表面75はエンキャプスレーション村で雇 われ、したかってパッケージ本体81の内部にあるから である。全属の角板88を下側表面80の四つの角の各 っに配置する。

20

[0071]図13は図11をよび図12のパッケージ 70の製造に適したリードフレーム71の平面図であ る。図2の長方形のダイパッド22と異なり、図13の ダイパット72はダムパー29の互いに平行な二つの辺 に接続された分割型条片である。ダイバット72は四つ の長方形部分7.2を含み、これら四つの部分をバッケー 少治却のために印刷配線菩仮に半田珠で接続する。

[10072] 図13のリート73は用途に応じて多様な 形状および長さにできる。より詳細にいうと、リード7 (図] 1) における円形の第2の表面74に至る原延部 で損方向に真っ直ぐである。またそれらリート7.3の他 のいくつかはダムバー29と第2のリート編85(図1 1)における第2の表面74との間で一つ以上の損方向 曲げ部を有する。リードフレーム71の各角部における 二つのリート7.3は同一のリート雑8.6に接続してある が、これは必須ではない。代替の実施例(図示してな い) では、リード73にエンキャプスレーション村との 絡み合せのためのアンカー耳部を設ける。 図1の工程6 てリードフレーム7.1から切り難す。この切断はダムバ ー2 9の内側で、リートフレームで1 の図1 3の棟A -A B-B、C-CおよびD-Dにおける全属製件部材 88の他の外側で行う。

【10073】上述のパッケージ、リートフレーム 組立 て方法などには、この明細書に基づき多数の変形が可能 であることは当業者に明らかであろう。例えば 図14 は、複数のパッケージを図5、図10または図11に従 って国時並行的に製造する代替組立て方法の流れ図であ る。図14の基本的工程は図1の場合と同じてあり、し たかって、各工程の詳細な説明は不要であるう。図1の 処理と図14の処理との差は複数パッケーシの同時並行 製造を可能にするようにする工程が改変されていること たけである。図14の処理は工程1においてリートアも ーム20、62 71などの複数のリートフレームを一 つの金属条片シート上にマトリクスの形でエッチングに より近接形成することによって可能になる。

[10:07:4] 図15は全属条片90上の12個のリート アレームで1のマドリウスを示す。条片90にエッチン うて形成するリートフレームで1の動は変更できる。例

3/3/03 9 35 AN

えば、条片91に36個または64個のリートフレーム 91をエッチングで形成できる。リートフレーム91 は、上述の2段階エッチング手法または2段階順送りス タンピングおよび化学エッチング手法を用いて 条片9 ()に同時並行的にエッチングで影成したものである。図 15の影状については、図14の工程4を上述のとおり 慣用のモールト手柱を用いて行い、条片90の各リート フレーム71上の個々のパッケージ本体81を形成でき る。すなわち、型は各ダイに対して個々の型空間を値 え、図4の場合と同様に個々の不完全なパッケージのアー10 レーを形成する。工程6はパンチまたは蛯を用いて個々 のパッケージを条片9(1から切断する。

[0075]図16は8個のリードフレーム20(図 2) の二つのマトリクスをエッチングにより影成する代 替の条片93を示す。図14の工程4の期間中に個々の パッケージをモールトする代わりに 二つのマトリクス の各々のリードフレーム20全体にわたってエンキャブ スレーション村の1プロックを建布する。これらエンキ ャプスレーション材のプロックは、図16のリードフレ ーム20の各マトリクスの周囲にHYSOL4451後 20 【図13】図11および図12のパッケージの製造のた 若剤ピーズをまず虚布することによって行う。ビーズ硬 化ののち、HYSOL4450液状エンキャプスレーシ ョン村またはその同等品をピーズ内に低布し、各ダイ5 2およびダム内側の加工中のパッケージ50をエンキャ プスレーション材で覆うようにする。次に、エンキャブ スレーション材を加熱などにより硬化させ、リードフレ ーム20の二つのマトリクスの各々の上にエンキャプス レーション材の連続したプロックを形成する。図14の 工程6では、8個の弱々のバッケージ50を二つの条片 93の各々から切り離すのに鋸を用いる。工程6はリー 30 22 ダイパッド ドフレーム20とダイパッド22とリード30との間を 切断する。また 工程6は直交状パッケージ側面を形成 するようにエンキャプスレーション材を切断する。

[1)076]この発明の実施例の上述の説明は例示のた めのものであって限定を意図するものではない。この明 相書から、上記以外の実施例が当集者には自明である ኃ.

【図画の簡単な説明】

【図】】バッケージ製造方法の流れ図。

【図2】パッケージ製造に用いるリートフレームの平面 40 ☒.

【図3】図2の練3-3でダムバーの内側を見たタイパ

ットおよびリートの断面図。

[図4] 図2のリートフレームのモールトしたエンキャ プスレーション村によるダイ付着およびエンキャプスレ ーション後の料製区。

【図5】パッケ・ン完成品。 すなわちハッケーシ本体を モールドしてパンチによりリートフレームから分離した バッケージ完成品の断面図。

【図6】リードの韓出部分に半田パンプを付着させたあ との図ちのパッケージの断面図。

【図7】図5のバッケージ下側表面の平面図。

【図8】代替バッケージの下側表面の平面図。

【図9】図8のバッケージの製造のためのダイバットも よびリードのダムバーの内側で見た断面図。

【図10】図8のパッケージの新面図。

【図11】ダイがダイパット関辺から検方向にリートの 長さの一部を越えてはみ出して延びている代替的バッケ ーンの断面図。

【図12】相互接続用半田珠を備えない図12のバッケ ージの下側表面の平面図。

めのリードフレームの平面図。

【図】4】複数のパッケージを同時並行的に製造する方 法の成れ図。

【図15】全国条片のエッチングで形成した6個のリー トプレームの二つのマトリクスの平面図。

【図】6】全属条片のエッチングで形成した8個のリー トフレームの二つのマトリクスの平面図。

【行号の説明】

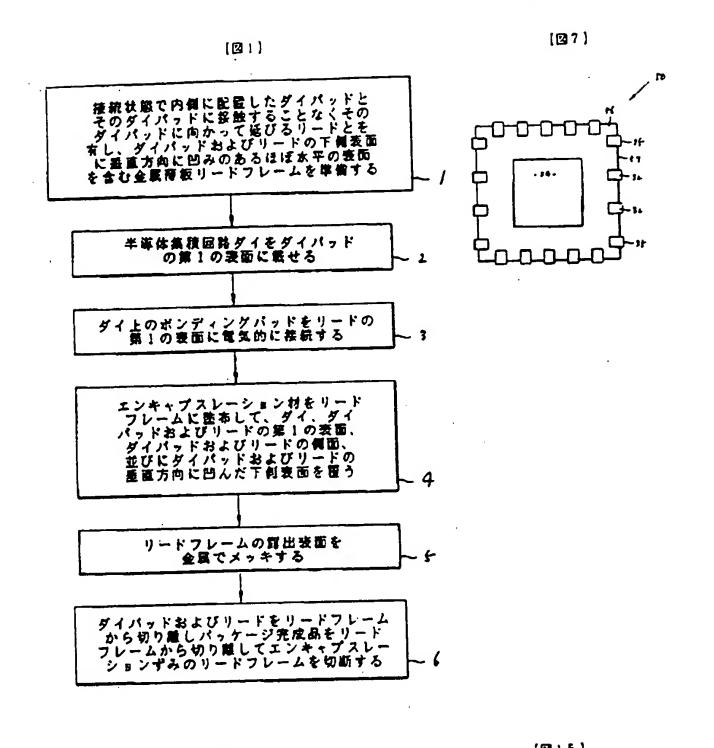
タイパー 2 1 20 リードフレーム 23 第1の表面 25 第3の表面 24 第2の表面 27 第2の直交側面 26 第1の直交側面 29 9411-28 接続相 31 第1の表面 リード 30 33 第3の表面 32 第2の表面 3.5 曲げ憐都 34 リート先権 50, 60 70 1195-36 アンカー耳部 <u>ن</u> .

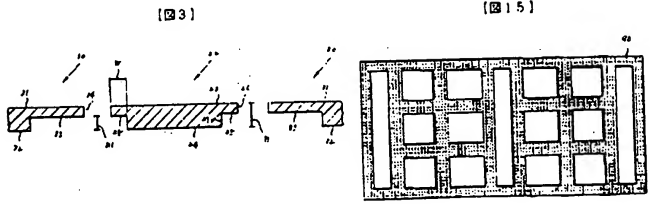
5.1 パッケージ本体 52 91

53 ポンティングパッド54 ポンティングワイヤ

55 側面56 下側表面

76 半田圩

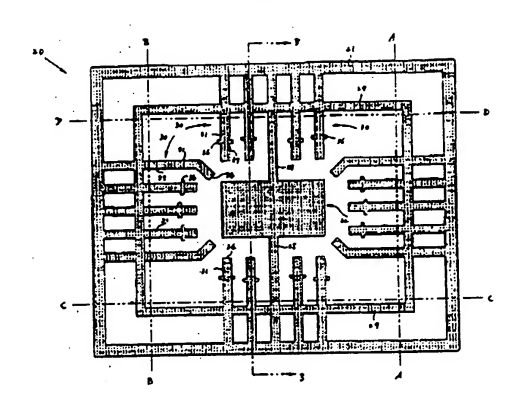


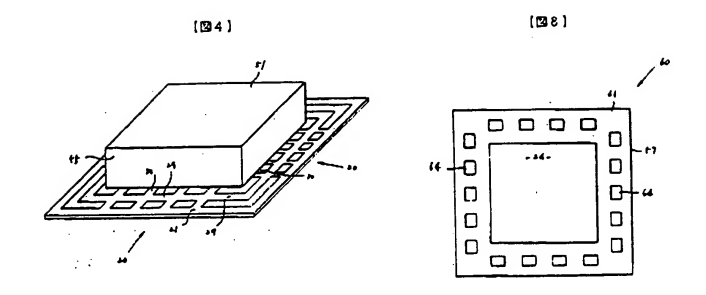


特闘2000-150765

(14)

[22]

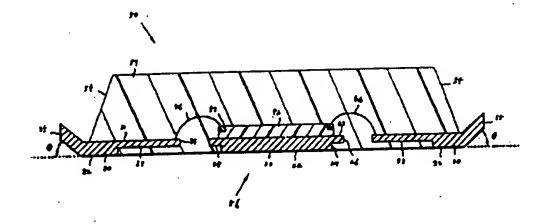




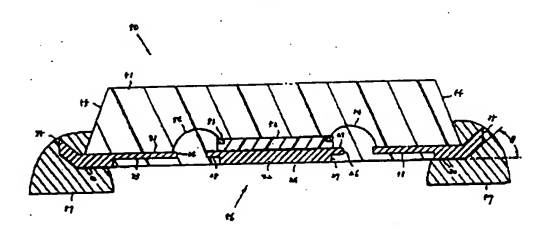
(15)

特階2000-150765

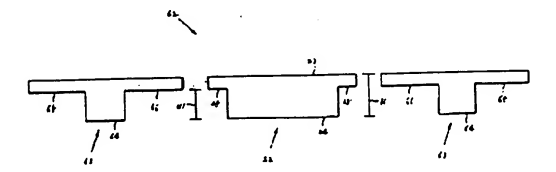
(**2**5)



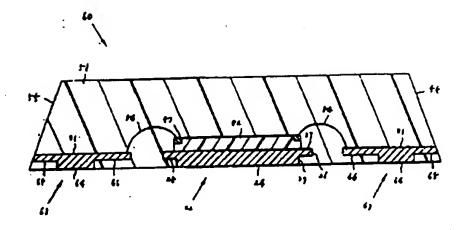
(126)



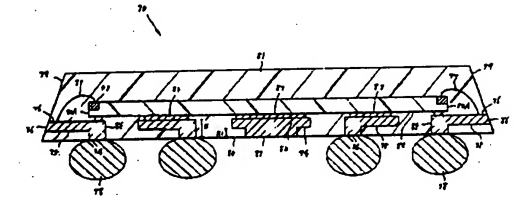
[图9]



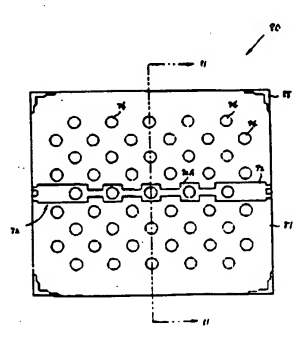
[310]



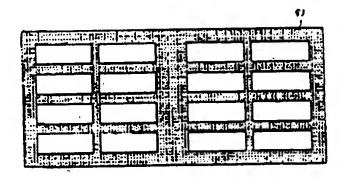
[211]



[212]



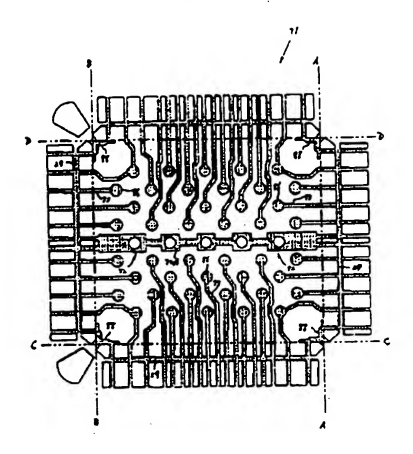
[2] [6]



特闘2000-150765

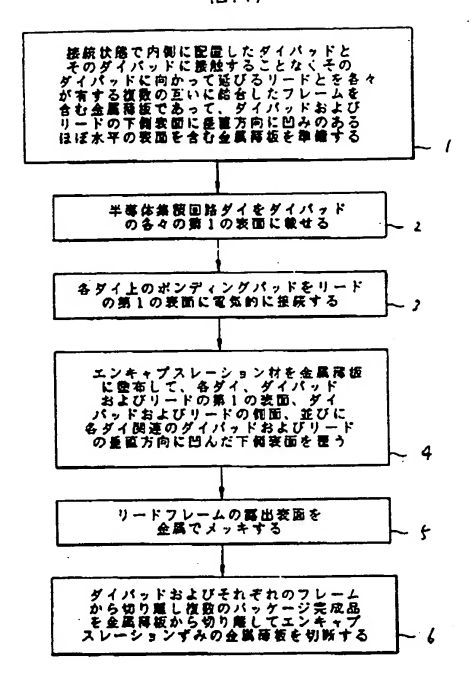
(17)

[213]



3/3/03 9 38 4

[214]



フロントページの続き

(元)発明者 トーマス ピー、グレン アメリカ台衆国 アリソナ州 85233 キ

アメリガ合永国 アリッケ (1) 85235 モールハート、サウス クラウン キー コー

h 1001

(72)発明者 スコット ジェイ、ジュウラー

アメリカ台衆国 アリソナ州 85296 キ ルパート、イースト アラヒアン コート

1436

(穴)発明者 ディヴェッド ロマン

アメリカ合衆図 アリソナ州 85284 デ ンブル、ウェスト パロミーン トライフ 428

(元)発明者 シェイ、エッチ、イー

接国 ソウル、カンドンーク、アムサート ン カントンアパートメント、7~202

(19)

特別2000-150765

(72)発明者 ディー、エッチ、ムン 韓国 ソウル、クッンジンーク、クンジャ - ドン 465-7

3/3/03 9 38 Al